# WELTORGANISATION FUR GEISTIGES EIGENTUM

Internationales Büro

INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 6:

B65H 19/12, B65G 1/04

A1

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 98/12132

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum:

26. Marz 1998 (26.03.98)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE97/02027

(22) Internationales Anmeldedatum:

11. September 1997

(11.09.97)

(30) Prioritätsdaten:

196 37 771.4

16. September 1996 (16.09.96) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): KOENIG & BAUER-ALBERT AG [DE/DE]; Friedrich-Koenig-Strasse 4, D-97080 Würzburg (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): LEHRIEDER, Erwin, Paul, Josef [DE/DE]; Rittershäuser Strasse 3, D-97253 Gaukönigshofen (DE). RÖDER, Klaus, Walter [DE/DE]; Friesstrasse 8, D-97074 Wurzburg (DE). TRUTSCHEL, Hartwig, Horst [DE/DE]; Rembrandtstrasse 14, D-97076 Würzburg (DE).

(81) Bestimmungsstaaten: BR, CN, JP, RU, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

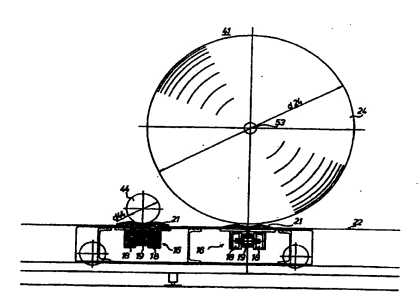
#### Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist. Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen eintreffen.

(54) Title: HAULAGE CAR FOR PAPER ROLLS

(54) Bezeichnung: TRANSPORTWAGEN FÜR PAPIERROLLEN



### (57) Abstract

The invention concerns a haulage car (41) for transporting rolls to a roll changer, which has a guide running perpendicularly to its transport direction to accommodate a second haulage car (16).

#### (57) Zusammenfassung

Ein Transportwagen (41) zum Transport von Rollen zu einem Rollenwechsler weist eine senkrecht zu seiner Transportrichtung verlaufende Führung zur Aufnahme eines zweiten Transportwagens (16) auf.

# LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AL	Albanien	ES	Spanien	LS	Lesotho	Sl	Slowenien
AM	Armenica	FI	Finnland	LT	Litanen	sk	Slowakci
AT	Osterreich	PR	Frankreich	LU	Luxemburg	SN	Senega!
AU	Australien	GA	Gabun	LV	Lettland	SZ	Swasiland
AZ	Aserbaidschan	GB	Vereinigtes Königreich	MC	Monaco	TD	Tschad
BA	Bosnico-Herzegowina	GB	Georgien	MD	Republik Moldau	TG	Togo
BB	Barbados	GH	Ghana	MG	Madagaskar	TJ	Tadschikistan
BE	Belgien	GN	Guines	MK	Die ehemalige jugoslawische	TM	Turkmenistan
BF	Burkina Faso	GR	Griechenland		Republik Mazedonien	TR	Türkei
BG	Bulgarica	HU	Ungarn	ML	Mali	TT	Trinidad and Tobago
BJ	Benin	IB	Iriand	MN	Mongolci	UA	Ukraine
_	Brasilien	IL.	Israel	MR	Mauretanien	UG	Uganda
BR BY	Belarus	IS	Island	MW	Malawi	US	Vereinigte Staaten von
	Kanada	11	Ralien	MX	Mexiko		Amerika
CA		JP	Japan	NB	Niger	UZ	Uabekiston
CF	Zentralafrikanische Republik	KB	Kenia	NL	Niederlande	VN	Vietnam
CG	Kongo	KG	Kirgisistan	NO	Norwegen	YU	Jugoslawien
СН	Schweiz	KP	Demokratische Volksrepublik	NZ	Neusceland	zw	Zimbabwe
CI	Côte d'Ivoire	Kr	•	PL	Polen		
CM	Kamerun	***	Korea	PT	Portugal		
CN	China	KR	Republik Korea		_		
CU	Kuba	KZ	Kasachstan	RO	Ruminica		
CZ	Tschechische Republik	LC	St. Lucia	RU	Russische Föderation		
DE	Deutschland	LI	Liechtenstein	SD	Sudan		
DK	Dänemark	LK	Sri Lanka	SB	Schweden		
BB.	Estland	LR	Liberia	SG	Singapur		

1

#### Beschreibung

#### TRANSPORTWAGEN FÜR PAPIERROLLEN

Die Erfindung betrifft einen Transportwagen zum Transport von Rollen zu einem Rollenwechsler gemäß dem Oberbegriff der Ansprüche 1 und 3.

Die DE 26 31 355 A1 beschreibt eine fahrbare Transportbühne für die Beschickung von Rollenträgern an Rotationsdruckmaschinen. Diese Transportbühne ist mit einer schwenkbaren Aufnahme zur Aufnahme eines zweiten, Laufrollen aufweisenden Transportwagens versehen.

Die DE 42 15 739 A1 beschreibt eine Vorrichtung zum Beund Entladen eines Rollenträgers einer Druckmaschine. Dabei sind an einem Beschickungswagen eine Ablagemulde und Schienen zur Aufnahme eines eine Rolle transportierenden Muldenwagens angeordnet.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, einen Transportwagen zu schaffen.

Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß durch die Merkmale des kennzeichnenden Teiles der Ansprüche 1 und 3 gelöst.

Die mit der Erfindung erzielbaren Vorteile bestehen insbesondere darin, daß alle zum Transport der Rollen verwendeten Transportwagen in nur einem Freiheitsgrad WO 98/12132 PCT/DE97/02027

2

bewegbar sein müssen. Trotzdem sind rechtwinklige Richtungsänderungen der Transportwagen möglich, ohne daß Kurven mit großen Krümmungen benutzt werden müssen. Bei der Ausführung mit zwei nebeneinander angeordneten Aufnahmen kann das Be- und Entladen zweier Rollen gleichzeitig erfolgen.

Die erfindungsgemäße Transportwagen zum Transport von Rollen ist in der Zeichnung dargestellt und wird im folgenden näher beschrieben. Es zeigen

- Fig. 1 eine schematische Darstellung einer Anlage zum Transport von Rollen;
- Fig. 2 eine schematische Seitenansicht eines Transportwagens mit zwei Aufnahmen;
- Fig. 3 eine vergrößerte, schematische Darstellung von im Bereich eines Rollenwechslers angeordneten Gleisen nach Fig.1;
- Fig. 4 eine schematische Seitenansicht eines Rollenwechslers.

Eine Anlage zum automatischen Transport von Rollen 1 aus einem Lager zu Rollenwechsler 2 einer Rotationsdruckmaschine ist folgendermaßen aufgebaut: Aus einem Monatslager 3 werden die stehenden Rollen 1 von einem Klammerstapler 4 zu einer nichtdargestellten Rollfläche transportiert und auf diese liegend (d.h. mit einer Längsachse der Rolle 7 annähernd horizontal) abgelegt. Von dieser Rollfläche werden die Rollen 1 auf einen ersten Plattenbandförderer 6 gebracht. Dieser Plattenbandförderer 6 transportiert die liegenden Rollen 7 zu einer ersten Auspackstation 8 mittels der Stirndeckel der Rollen 7 entfernt werden. Von dieser ersten Auspackstation 8 fördert der erste

Plattenbandförderer 6 die Rollen 7 zu einer zweiten Auspackstation 9. Diese zweite Auspackstation 9 entfernt eine Umfangsverpackung der Rollen 7 und schwenkt diese liegenden Rollen 7 in einer horizontal liegenden Ebene um 90°. Diese Rollen 11 werden auf einen parallel zur Transportrichtung der Rollenrotationsdruckmaschine verlaufenden, zweiten Plattenbandförderer 12 abgelegt und liegend mit ihren Längsachsen in Längsrichtung der Rollenrotationsdruckmaschine zu zwei Umladestationen 13; 14 transportiert.

Ein zwischen den Umladestationen 13; 14 und den Rollenwechsiern 2 der Rollenrotationsdruckmaschine liegender Teil der Anlage zum Transportieren von Rollen 11 ist im vorliegenden Ausführungsbeispiel symmetrisch aufgebaut, weshalb zur Vereinfachung nachfolgend nur die rechte Hälfte beschrieben wird.

Die Umladestation 13 stößt die Rollen 11 auf einen Transportwagen 16. Solche an sich bekannte Transportwagen 16 sind beispielsweise schienengeführt. Dabei weist der Transportwagen 16 vier Laufrollen 18 auf die auf einem Paar Schienen 17 rollen. Anstelle einem aus einem Paar Schienen 17 kann auch eine einzige Schiene vorgesehen sein. Der im folgenden, verwendete Ausdruck "Gleis" umfaßt sowohl eine einzige Schiene als auch mehrere, parallel verlaufende Schienen. Zum Antrieb dieses Transportwagens 16 ist beispielsweise ein unterflur verlaufender Schleppförderer vorgesehen, der im vorliegenden Ausführungsbeispiel als umlaufende Kette ausgebildet ist. Mit dieser Kette ist der Transportwagen

16 zumindest zeitweise verbunden. An einem Gestell 19 des Transportwagens 16 ist z.B. eine muldenartige Schale zur Aufnahme der Rolle 11 angebracht. Diese als Schale ausgebildete Aufnahme 21 ragt aus einem Boden 22 des Lagerraumes heraus, während der Transportwagen 16 im Boden 22 des Lagerraumes weitgehend versenkt verläuft.

Im Ausführungsbeispiel steht der Transportwagen 16 während des Umladens von dem Plattenbandförderer 12 auf den Transportwagen 16 auf einer mindestens um 90°, vorzugsweise um 360°, schwenkbaren Drehscheibe 23. Diese Drehscheibe 23 ist mit sich unter 90° kreuzenden Führungen, z. B. Schienenstücken zur Aufnahme des Transportwagens 16 versehen. Nachdem der Transportwagen 16 mit der Rolle 24 beladen ist, wird der Transportwagen 16 mit der Rolle 24 zu einer Vorbereitungsstation 26 transportiert. In dieser Vorbereitungsstation 26 wird die Rolle 24 von zwei parallel zur Längsachse der Rolle 24 verlaufenden Aufnahmerollen angehoben und ein Anfang der Rolle 24 wird mit Klebestreifen und Reflektorstreifen für einen Rollenwechsel fertig vorbereitet.

Nach dieser Klebevorbereitung wird die Rolle 24 auf den wartenden Transportwagen 16 abgesenkt. Dieser nun mit einer für den Rollenwechsel vorbereiteten Rolle 24 beladene Transportwagen 16 wird auf einen zweiten Transportwagen 27 aufgeladen. Dieser zweite Transportwagen 27 ist beispielsweise ebenfalls unterflur, in Längsrichtung der

WO 98/12132 PCT/DE97/02027

6

Rollenrotationsdruckmaschine verlaufend, mit auf Schienen geführten Laufrollen versehen. Auf diesem zweiten Transportwagen 27 ist eine Drehscheibe 28 mit mindestens einer Aufnahme 29, z. B. einem Schienenstück angebracht. Auch sind, wie im Beispiel dargestellt, sich kreuzenden Aufnahmen 29, z. B. Schienenstücke möglich. Der zweite Transportwagen 27 fährt zu einem ausgewählten Gleis 31 eines als Tageslager ausgeführten, eine Mehrzahl Gleise 31; 32; 33; 34; 36; 37; 38; aufweisenden Zwischenlagers 39. Auf dem Weg zwischen der Vorbereitungsstation 26 und dem ausgewählten Gleis 31 des Zwischenlagers 39 wird der aufgeladene Transportwagen 27 mit der Rolle 24 mittels der Drehscheibe 28 des Transportwagens um 90° in Richtung des ausgewählten Gleises 31 geschwenkt. Vor dem ausgewählten Gleis 31 des Zwischenlagers 39 positioniert der in Längsrichtung der Rollenrotationsdruckmaschine verlaufende Transportwagen 27 den aufgeladenen, die Rolle 24 tragenden Transportwagen 16 so, so daß dieser direkt in dieses Gleis 31 einfahren kann. Der die Rolle 24 tragende Transportwagen 16 wird nun in das ausgewählte Gleis 31 eingefahren und abgestellt. Auf diese Weise können in eine Mehrzahl von Gleisen 31; 32; 33; 34; 36; 37; 38 des Zwischenlagers 39 mit vorbereiteten Rollen 24 beladene Transportwagen 16 zwischengelagert werden.

Im dargestellten Ausführungsbeispiel ist die Länge eines Gleises des Zwischenlagers 39 so ausgelegt, daβ beispielsweise drei mit jeweils einer Rolle 24 beladene Transportwagen 16 in einem ausgewählten Gleis 31; 32; 33; 34; 36; 37; 38 geparkt werden. Eine Hälfte des Zwischenlagers 39 weist sieben Gleise 31; 32; 33; 34; 36; 37; 38 auf, die je drei Transportwagen 16 aufnehmen können.

Zum Weitertransport an die Rollenwechsler 2 ist ein dritter Transportwagen 41 vorgesehen. Dieser Transportwagen 41 ist in Längsrichtung der Rollenrotationsdruckmaschine verfahrbar und weist senkrecht zu seiner Transportrichtung mindestens zwei nebeneinander angeordnete Aufnahmen 42; 43 auf. Diese beispielsweise als Schienenstücke ausgebildete Aufnahmen 42; 43 sind derart beabstandet, daß zumindest eine Restrolle 44 mit verminderten Durchmesser d44 und eine vorbereitete Rolle 24 mit maximalen Durchmesser d24 gleichzeitig aufgenommen werden können. Unter einem Abstand a1 der beiden Aufnahmen ist der Abstand der beiden Mitten der Führungen 42; 43 zu verstehen.

Dieser Transportwagen 41 positioniert vor einem Ende eines ausgewählten Gleises 31; 32; 33; 34; 36; 37; 38 des Zwischenlagers 39, so daß ein mit einer vorbereiteten Rolle 24 beladener Transportwagen 16 direkt in diesen Transportwagen 41 einfahren kann. Dieser Transportwagen 41 fährt zu einem vorgewählten Rollenwechsler 2.

Vor dem Transport in das Zwischenlager 39 wird jede Rolle 24 klebevorbereitet, d. h. die aus dem 8

Zwischenlager 39 in Richtung Rollenwechsler 2 transportierte Rolle 24 ist vor Entnahme aus dem Zwischenlager 39 vorbereitet, d. h. mit Klebemitteln versehen. Das Zwischenlager 39 lagert also eine Mehrzahl dieser, mit jeweils einer vorbereiteten, d. h. mit Klebemitteln versehenen Rolle 24 beladenen Transportwagen 16. Aus diesem Zwischenlager 39 kann eine dem Rollenwechsler zuzuführende Rolle 24 ausgewählt werden.

Insbesondere kann ein Gleis 31; 32; 33; 34; 36; 37; 38 des Zwischenlagers 39 ausgewählt werden. Alle in dem Zwischenlager 39 gelagerten "neuen" Rollen sind vor Entnahme und Zufuhr zum Rollenwechster vorbereitet.

Jedem dieser Rollenwechsler 2 sind zwei zueinander parallel, senkrecht zur Längsrichtung der Rollenrotationsdruckmaschine verlaufende Gleise 46; 47 zugeordnet. Das dem entsprechenden Rollenwechsler 2 nächstliegende Gleis 46 dient vorzugsweise zur Aufnahme der zuzuführenden Rolle 24. Diese beiden von einer dem Zwischenlager 39 zugewandten Seite 48 in den Rollenwechsler 2 führenden Gleise 46; 47 können wie im Ausführungsbeispiel auch über die dem Zwischenlager 39 abgewandte Seite 49 der Rollenrotationsdruckmaschine hinausführen. Die verlängerten Enden der Gleise 46; 47 sind nur von Rollenwechsler 2 aus befahrbar, d.h. diese Enden sind als "Sackgleise" 51; 52 ausgeführt. Auf diesen über das Seitengestell der Rollenwechsler hinaus

verlängerten Sackgleise 51; 52 kann noch, wie dargestellt ein Transportwagen 16 mit einer vorbereiteten Rolle 24 oder mit einer Restrolle 44 zwischengelagert werden.

Das zweite, dem Rollenwechsler 2 zugeordnete Gleis 47 dient zum Transport eines Transportwagens 16 mit einer Restrolle 44 mit verminderten Durchmesser D44 aus dem Rollenwechsler 2 zu dem in Längsrichtung verfahrbaren Transportwagen 41.

Dieser Transportwagen 41 positioniert vor dem ausgewählten Rollenwechsler 2 derart, daß die beiden Aufnahmen 42; 43 des Transportwagens 41 mit den beiden den Rollenwechsler 2 zugeordneten Gleisen 46; 47 fluchten. Somit ist es möglich diesen Transportwagen 41 von beiden Gleisen 46; 47 zu be- und entladen ohne seine Position zu verändern.

Von diesem Transportwagen 41 wird der Transportwagen 14 mit der vorbereiteten Rolle 24 in das Gleis 46 eingefahren und zwischengelagert oder direkt den Rollenwechsler 2 zugeführt. Auf dem zweiten Gleis 47 befindet sich bereits in einer Parkposition ein zweiter Transportwagen 16 mit einer ausgewechselten Restrolle 44, die beispielsweise nur noch einen Rollenkern 53 oder zumindest verminderten Durchmesser d44 aufweist. Dieser mit der ausgewechselten Restrolle 44 beladene Transportwagen 16 fährt während oder nach dem Entladen des mit der vorbereiteten Rolle 24 beladenen Transportwagens 16 auf den in Längsrichtung bewegbaren, dritten Transportwagen 41.

Zum Rollenwechsel fährt der mit der vorbereiteten Rolle 24 beladene Transportwagen 16 auf einen vierten in Längsrichtung der Rollenrotationsdruckmaschine verfahrbaren Transportwagen 54. Dieser Transportwagen 54 ist zwischen Seitengestellen 56; 57 des Rollenwechslers 2 verfahrbar, unterflur angeordnet und weist eine Aufnahme 58 auf. Diese Aufnahme 58 ist parallel zu den beiden Gleisen 46; 47 und damit parallel zu einer von Spannkonen 59 des Rollenwechslers 2 aufgespannten Achse ausgerichtet. Der Transportwagen 54 ist so positionierbar das seine Aufnahme 58 in einer ersten Position, einer Zufuhrposition "Z", mit dem ersten Gleis 46, in einer zweiten Position, einer Parkposition "P", mit dem zweiten Gleis 47 zusammenwirkt und in einer dritten Position, einer Abfuhrposition "A", unter dem die abgelaufene Restrolle 44 tragenden Tragarm 61 steht. Von der Zufuhrposition "Z" ausgehend, verfährt der Transportwagen 54 mit dem aufgeladenen Transportwagen 16 die vorbereitete Rolle 24 in eine Wechselposition. Diese Wechselposition ist abhängig vom einem Schwenkradius r59 der Spannkonen 59 des Rollenwechslers 2 und vom Durchmesser d24 der vorbereiteten Rolle 24.

In dieser Wechselposition wird die auf den beiden Transportwagen 54; 16 befindliche Rolle 24 von den den beiden Spannkonen 59 eines Tragarmes 62 des beispielsweise zweiarmigen Rollenwechslers 2 ergriffen. Dieser Tragarm 62 schwenkt mit der ergriffenen Rolle 24 zum Klebevorgang nach oben.

Nachdem der Rollenwechsler 2 die neue Rolle 24 ergriffen und von dem Transportwagen 16 abgehoben hat, fährt der Längsverfahrbare Transportwagen 54 unter den zweiten, eine abgelaufene Restrolle 44 tragenden Tragarm 61. Dieser Tragarm 61 steht während des Anklebevorganges der neuen, auf dem ersten Tragarm 62 aufgeachsten Rolle 24 annähernd vertikal, so daß ein Abstand zwischen der leeren Aufnahme 21 des Transportwagens 16 und der abgewickelten Restrolle 44 minimal ist oder nur geringfügig größer als der kleinste Abstand ist. Die Spannkonen 59 des Rollenwechslers 2 geben nun die abgelaufene Restrolle 44 frei. Diese abgelaufene Restrolle 44 fällt auf die Aufnahme 21 des Transportwagens 16.

Der mit der abgelaufenen Restrolle 44 und dem Transportwagen 16 beladene Transportwagen 54 fährt aus dem Rollenwechsler 2 in seine Parkposition "P".

Während des Rollenwechselvorganges fährt der in Längsrichtung verfahrbare, dritte Transportwagen 41, der mit dem die abgelaufene Restrolle 44 tragenden Transportwagen 16 beladen ist, zu einem wählbaren Gleis 63; 64; 66 des Zwischenlagers 39. Vor diesem ausgewählten Gleis 63; 64; 66 positioniert der Transportwagen 41, so daß der aufgeladene, die abgelaufene Restrolle 44 tragende Transportwagen 16 in dieses Gleis 63; 64; 66 einfahren kann.

Bei diesem ausgewählten Gleis 63; 64; 66 kann es sich beispielsweise um ein Gleis 63; 64 zum Zwischenlagern der teilabgelaufenen Restrollen 44 mit den zugeordneten Transportwagen 16 handeln. Im Ausführungsbeispiel sind beispielsweise zwei dieser Gleise 63; 64 zum Zwischenlagern und zur erneuten Zufuhr zu den Rollenwechslern 2 vorgesehen.

In den meisten Fällen fährt der mit der abgelaufenen Restrolle 44 beladene Transportwagen 41 in ein Gleis, dem eine Entladestation 67 zugeordnet ist, die die abgelaufene Restrolle 44 vom Transportwagen 16 entfernt.

Dieses zum Entladen vorgesehene Gleis 66 mündet im Ausführungsbeispiel auf der der Umladestation 13 bzw. 14 vorgeschalteten Drehscheibe 23. Der nun leere Transportwagen 13 wird dieser Drehscheibe 23 zugeführt und um 90° geschwenkt, so daß dieser Transportwagen 16 wieder neu beladen werden kann.

Die die vorbereitete Rolle 24 transportierenden Transportwagen 16; 27; 41; 54 kann auch als "führerloser" Transportwagen, d.h. als "Automated Guided Vehicle" (AGV) ausgeführt sein.

Es ist auch möglich, diese Transportwagen nicht unterflur, sondern als Hängebahn auszuführen.

# Bezugszeichenliste

- 1 Rolle
- 2 Rollenwechsler
- 3 Monatslager
- 4 Klammerstapler
- 5 -
- 6 Plattenbandförderer
- 7 Rolle
- 8 Auspackstation, erste
- 9 Auspackstation, zweite
- 10 -
- 11 Rolle
- 12 Plattenbandförderer, zweiter
- 13 Umladestation
- 14 Umladestation
- 15 -
- 16 Transportwagen
- 17 Schienen
- 18 Laufrollen (16)
- 19 Gestell (16)
- 20 -
- 21 Aufnahme
- 22 Boden
- 23 Drehscheibe
- 24 Rolle
- 25 -
- 26 Vorbereitungsstation
- 27 Transportwagen, zweiter

Drehscheibe 28 29 Aufnahme (27) 30 31 Gleis 32 Gleis 33 Gleis 34 Gleis 35 36 Gleis 37 Gleis 38 Gleis 39 Zwischenlager 40 41 Transportwagen, dritter 42 Aufnahme (41) 43 Aufnahme (41) 44 Restrolle 45 46 Gleis 47 Gleis 48 Seite 49 Seite 50 51 Sackgleis 52 Sackgleis 53 Rollenkern 54 Transportwagen, vierter 55

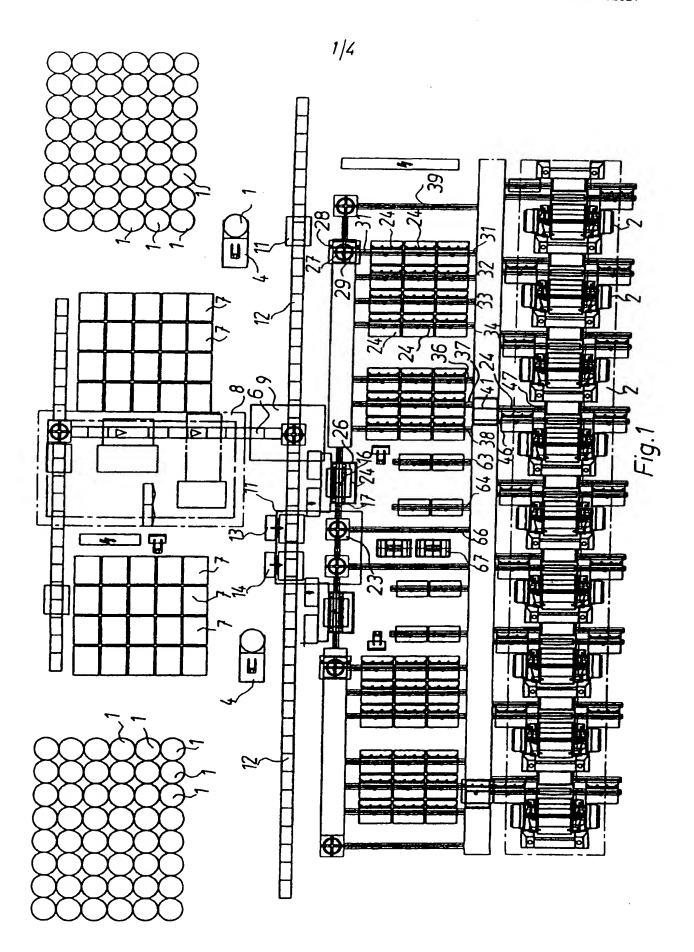
56 Seitengestell (2)

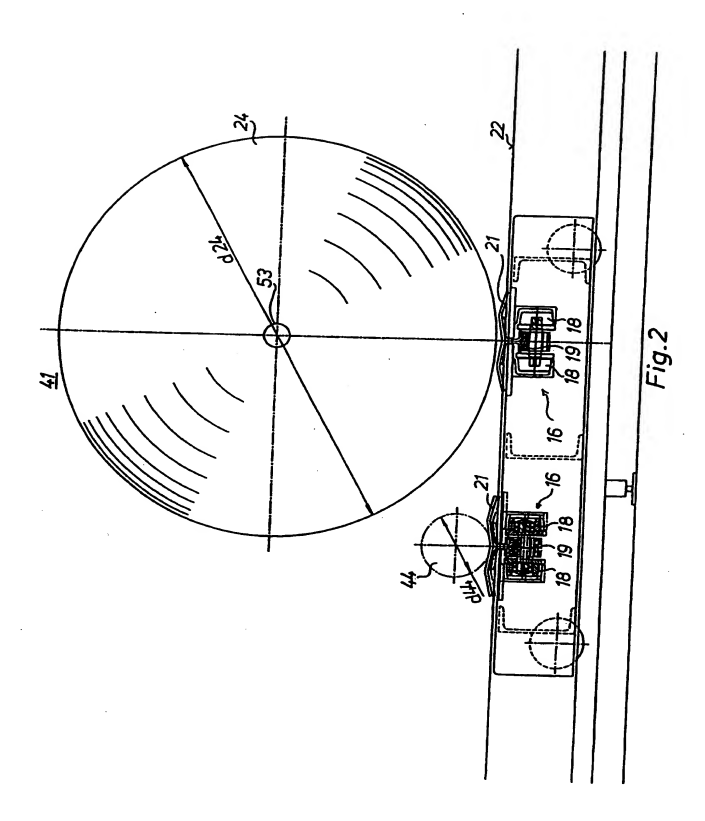
- 57 Seitengestell (2)
- 58 Aufnahme (54)
- 59 Spannkonus (2)
- 60 -
- 61 Tragarm
- 62 Tragarm
- 63 Gleis
- 64 Gleis
- 65 -
- 66 Gleis
- 67 Entladestation
- D24 Durchmesser der Rolle (24)
- D44 Durchmesser der Restrolle (44)

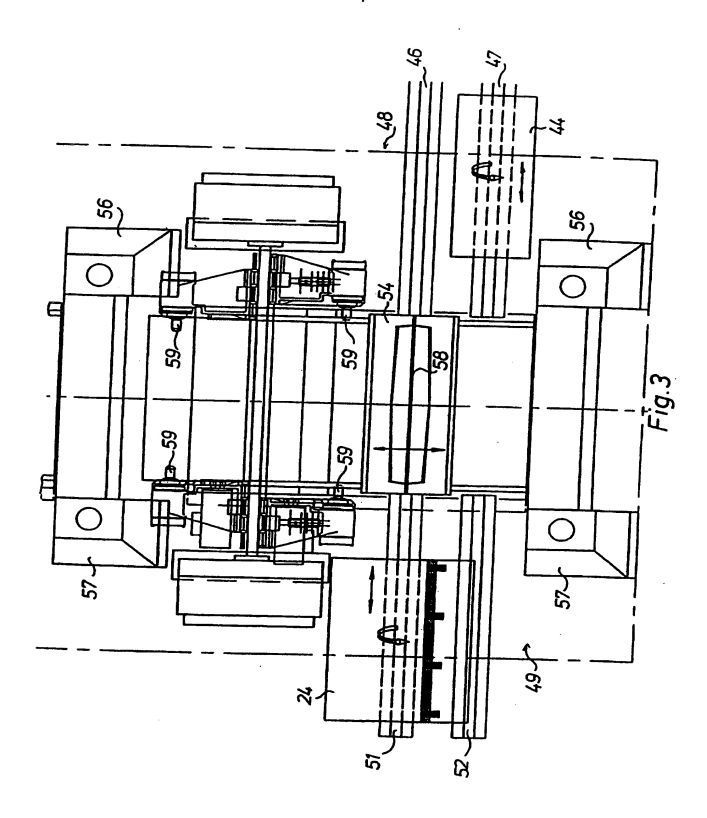
16

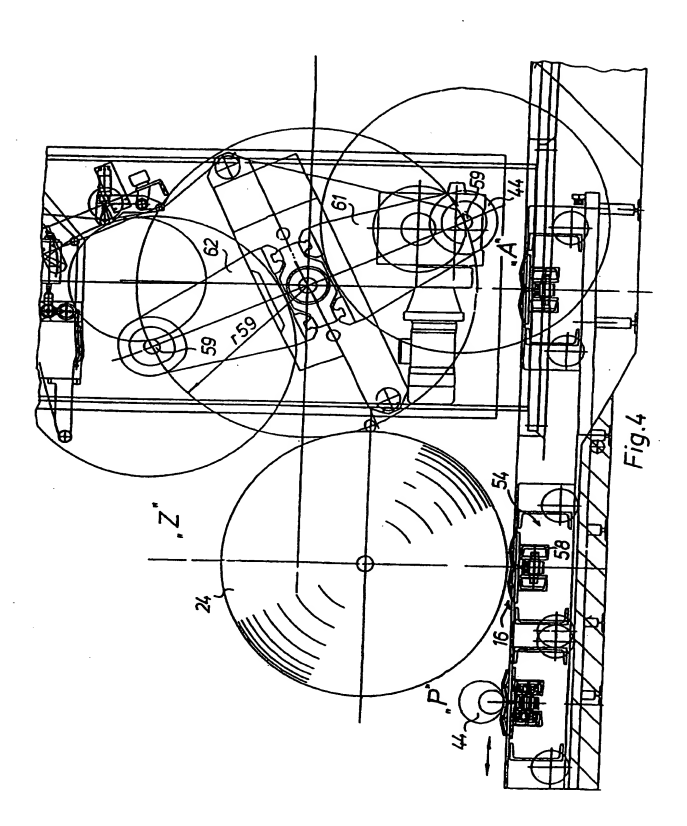
#### Ansprüche

- 1. Transportwagen (27; 41; 54) zum Transport von Rollen (24; 44; 53) zu einem Rollenwechsler (2) mit auf Führungen (17) abrollenden Laufrollen (18), wobei der Transportwagen (27; 41; 54) mindestens eine senkrecht zu seiner Transportrichtung verlaufende Aufnahme (29; 42; 43; 58) zur Aufnahme eines zweiten, Laufrollen (18) aufweisenden Transportwagens (16) aufweist, dadurch gekennzeichnet, daß der Transportwagen (27; 41; 54) eine zweite, parallel zur ersten verlaufende Aufnahme (42; 43) zur Aufnahme eines dritten Transportwagens (16) aufweist.
- 2. Transportwagen (27; 41; 54) nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß dieser Transportwagen (27; 41; 54) mit einem Rollen (24; 44; 53) zu- und/oder abführenden Transportwagen (16) für einen Rollenwechsler (2) beladbar ist, die beiden Führungen (42; 43) einen Abstand (a1) zueinander aufweisen und daß dieser Abstand (a1) derart bemessen ist, daß ein mit einer Rolle (24) mit maximalen Durchmesser (d24) beladener und ein mit einer abzuführenden, abgelaufenen Rolle (44) mit reduziertem Durchmesser (d44) beladener Transportwagen (16) beim Be- und Entladen berührungsfrei passieren.
- 3. Transportwagen (27; 41; 54) zum Transport von Rollen (24; 44; 53) zu einem Rollenwechsler (2) mit auf Führungen (17) abrollenden Laufrollen (18), wobei der Transportwagen (27; 41; 54) mindestens eine senkrecht zu seiner Transportrichtung verlaufende Aufnahme (29; 42; 43; 58) zur Aufnahme eines zweiten, Laufrollen (18) aufweisenden Transportwagens (16) aufweist, dadurch gekennzeichnet, daß die Aufnahme (29) um mindestens 90° schwenkbar angeordnet ist.









# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inte: inal Application No PCT/DE 97/02027

			PCT/DE 97/02027
IPC 6	SIFICATION OF SUBJECT MATTER B65H19/12 B65G1/04		
According	to international Patent Claserication (IPC) or to both national of		
	S SEARCHED	assincation and IPC	
Minimum of IPC 6	ocumentation searched (classification system followed by class	silication symbols)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Documenta	ation searched other than minimum documentation to the extent	that such documents are included	d in the fields searched
Electronic	data base consulted during the international search (name of de	ata base and, where practical, sea	uch terms used)
0.000			
Category 3	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Calegory	Citation of document, with indication, where appropriate, of th	e relevant passages	Relevant to claim No.
A	DE 26 31 355 A (LAGER & FOERDE January 1978 cited in the application see the whole document	RTECHNIK) 19	1-3
A	EP 0 402 902 A (HAINES & EMERS) December 1990 see the whole document see column 1, line 49 - line 5, see claims 3,4		1-3
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 016, no. 464 (M-1316), 28 1992 -& JP 04 164760 A (KANEDA KIKA SEISAKUSHIYO:KK), 10 June 1992 see abstract	NI	1-3
		-/- <del>-</del>	-
X Furthe	or documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family member	ers are listed in annex.
"Special categories of cited documents:  "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance  "E" earlier document but published on or after the international filling date  L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publicationdate of another clation or other special reason (as specified)  "C" document eferring to an oral disclosure, use, exhibition or other means  P" document published prior to the international filling date but later than the priority date and not in conflict with the cited to understand the principle or their invention.  "X" document of particular relevance; the cis cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the cis cannot be considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the cis cannot be considered to involve an inventive step when the document of cannot be considered to involve an inventive step when the document of cannot be considered to involve an inventive step when the document of cannot be considered to involve an inventive step when the document of cannot be considered to involve an inventive step when the document of cannot be considered to involve an inventive step when the document of cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more document is combined with one or more ments, such combination being obvious in the art.  "A" document published after the international cannot in conflict with the cited to understand the principle or the cited to understand the		n conflict with the application but principle or theory underlying the evance; the claimed invention ivel or carnot be considered to when the document is taken alone evance; the claimed invention involve an inventive slep when the with one or more other such docu- being obvious to a person skilled	
ate of the act	ual completion of theinternational search	Date of mailing of the inter	mational search report
28	January 1998	04/02/1998	
ame and mail	ling address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2  NL - 2280 HV Ritswijk  Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nt.  Fax: (+31-70) 340-3018	Authorized officer Haaken, W	

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inter nat Application No
PCT/DE 97/02027

		PCT/DE 97/02027	
(Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
legory	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.	
	DE 42 15 739 A (KLEINEWEFERS GMBH) 18 November 1993 cited in the application see the whole document	1-3	
		·	
,			



formation on patent family members

inter vial Application No PCT/DE 97/02027

			,,	
Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date	
DE 2631355 A	19-01-78	NONE		
EP 0402902 A	19-12-90	US 5009563 A	23-04-91	
DE 4215739 A	18-11-93	CH 686953 A NL 9300819 A	15-08-96 01-12-93	
	<b></b>			

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Inter nales Aktenzeichen PCT/DE 97/02027

A. KLASSI IPK 6	ifizierung des anmeldungsgegenstandes B65H19/12 B65G1/04		
Nach der In	nternationalen Patentklassdikation (IPK) oder nach der nationalen Kla	assifikation und der IPK	
B. RECHE	RCHIERTE GEBIETE		
Recherchies IPK 6	iner Mindestprüfslöff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymb B65H B65G	rote )	
	nte aber nicht zum Mindestprüfstoffgehörende Veröffentlichungen, so		
	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	Name der Datenbank und evtl. verwendete :	Suchbegriffe)
	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		·
Kategorie'	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	DE 26 31 355 A (LAGER & FOERDERTE 19.Januar 1978 in der Anmeldung erwähnt siehe das ganze Dokument	ECHNIK)	1-3
Α	EP 0 402 902 A (HAINES & EMERSON 19.Dezember 1990 siehe das ganze Dokument siehe Spalte 1, Zeile 49 – Zeile siehe Ansprüche 3,4		1-3
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 016, no. 464 (M-1316), 28.Se 1992 -& JP 04 164760 A (KANEDA KIKAI SEISAKUSHIYO:KK), 10.Juni 1992, siehe Zusammenfassung		1-3
<u></u>	l	·	<u> </u>
	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Patentiamilie	
"A" Verditen aber ni "E" älteres (C Anmeke "L" Veröffen andere soll ode ausgefi "O" Veröffen eine Be "P" Veröffen dem be	ntlichung, die den aligemeinen Stand der Technik definiert, icht als besonders bedeutsam anzusehen ist.  Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen dedatum veröffentlicht worden ist.  Itlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft eren zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer in im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden er die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie lührt).  Itlichung, die sic:: 3uf eine mündliche Offenbarung, enutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht tillichung, die vor dem Internationalen Anmeldedatum, aber nach panspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	kann nicht als auf erlinderischer Tätigke werden, wenn die Veröffentlichung mite Veröffentlichungen dieser Kategorie in V diese Verbindung für einen Fachmann n "&" Veröffentlichung, die Mitgäed derselben F	worden ist und mit der zum Verständnis des der oder der ihr zugrundellegenden itung; die beanspruchte Erfindung thung nicht als neu oder auf chtet werden tung; die beanspruchte Erfindung eit beruhend betrachtet einer oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und nahellegend ist Patentfamilie ist
	B. Januar 1998	Absendedatum des internationalen Reci	therchenberichts
Name und Po	cstanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentami, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL. – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni,	Bevollmächtigter Bediensteter	
	Fax: (+31-70) 340-3016	Haaken, W	



Inter males Aktenzeichen
PCT/DE 97/02027

.(Fortsetz	PCT/DE 97/02027 Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN				
ategorie '	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.			
	DE 42 15 739 A (KLEINEWEFERS GMBH) 18.November 1993 in der Anmeldung erwähnt siehe das ganze Dokument	1-3			
Ç.					
1					
	•	Ç			
	·				

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angapen zu Verottentlichur...... die zur selben Patentfamilie gehören

Inter nates Aktenzeichen PCT/DE 97/02027

Im Rechercheribericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung	
DE 2631355 A	19-01-78	KEINE	•	
EP 0402902 A	19-12-90	US 5009563 A	23-04-91	
DE 4215739 A	18-11-93	CH 686953 A NL 9300819 A	15-08-96 01-12-93	